# LIBRETTO ISTRUZIONI

# REX

# LAVASTOVIGLIE RS1

# **INDICE**

Avvertenze		pag. 3
Installazione		pag. 4
Posizionamento, livellamento, regolazione piano di lav	oro	pag. 4
Inserimento e fissaggio sotto tavolo, applicazione pann	nello di rivestimento sulla porta	pag. 4
Collegamento allo scarico, alimentazione dell'acqua, c	ollegamento elettrico	pag. 5
Uso		pag. 6
Pannello comandi		pag. 6
Addolcitore d'acqua, caricamento del sale rigenerante		pag. 7
Brillantante, detersivo		pag. 8
Sistemazione delle stoviglie, utilizzazione dei cesti		pag. 9
Regolazione del cesto superiore, reversibilità dello spr	uzzatore rotante superiore	pag. 10
Consigli per il lavaggio		pag. 11
Programmi di lavaggio		pag. 12
Sequenza delle operazioni		pag. 13
Manutenzione		pag. 14
Pulizia filtri centrali, pulizia filtro grande, pulizia interna	ed esterna	pag. 14
Rimedi alle anomalie di funzionamento		pag. 15
CARATTERISTICHE TECNICHE		,
DIMENSIONI	Larghezza	60 cm
	Altezza Profondità max	85 cm 60 cm
	Profondità max con porta aperta	120 cm
POTENZA ASSORBITA MOTORE LAVAGGIO		200 W
POTENZA ELEMENTO RISCALDANTE		1900 W
POTENZA TOTALE		2100 W
PRESSIONE ACQUA DI ALIMENTAZIONE	Minima	5 N/cm <sup>2</sup>
	Massima	80 N/cm <sup>2</sup>
CAPACITÀ DI CARICO (IN COPERTI STANDARD IEC)		12
CONSUMI:	Acqua	29
	Energia elettrica	1,6 kWh

# CARATTERISTICHE DELL'IMPIANTO ELETTRICO DI ALIMENTAZIONE

TENSIONE/FREQUENZA

220V - 50Hz

Questa apparecchiatura è conforme al D.M. 13/4/89 e alla Direttiva CEE N. 87/308 del 2/6/87 relativa alla soppressione dei radiodisturbi.

#### **AVVERTENZE**

È molto importante che questo libretto istruzioni venga conservato con la lavastoviglie per consultazioni future. In caso di vendita o di trasferimento della stessa ad altro utente, assicurarsi che il libretto accompagni sempre la lavastoviglie per permettere al nuovo proprietario di informarsi sul funzionamento e sui relativi avvertimenti. La stessa cosa vale anche in caso di trasloco senza rimozione della lavastoviglie perchè in dotazione all'abitazione.

Queste avvertenze vengono fornite per ragioni di sicurezza. Devono essere lette attentamente prima dell'installazione e prima dell'uso della lavastoviglie.

- Se la vostra nuova lavastoviglie risulta danneggiata, interpellare il rivenditore prima di metterla in funzione.
- L'adattamento degli impianti elettrici ed idraulici per l'installazione della lavastoviglie devono essere eseguiti solo da operatori abilitati.
- Questa lavastoviglie deve essere fatta funzionare solo da persone adulte.
- Fare attenzione che la lavastoviglie non appoggi sul cavo di alimentazione o sui tubi di carico e scarico.
- La lavastoviglie è progettata per il lavaggio di normali utensili domestici. Oggetti contaminati da benzina, vernice, avanzi di acciaio o ferro, prodotti chimici corrosivi acidi o alcalini, solventi, non devono essere lavati in lavastoviglie.
- Non aprire la porta della lavastoviglie quando è in funzione. Spegnere sempre la lavastoviglie prima di accedere al suo interno.
  - La lavastoviglie è comunque dotata di una speciale sicurezza che in caso di apertura accidentale della porta blocca immediatamente il funzionamento evitando fuoriuscite d'acqua.
- Non toccare la resistenza durante e subito dopo la fine di un programma di lavaggio.
- Al termine del carico e dello scarico delle stoviglie chiudere sempre la porta per evitare di inciampare e farsi male.
- L'appoggiarsi o sedersi sulla porta aperta della lavastoviglie può deteminarne il ribaltamento.
- Soltanto per lavastoviglie da incasso:
   l'apparecchiatura deve essere fissata sotto il piano
   di lavoro della cucina per evitare che l'instabilità
   della macchina causi danni o infortuni. Vedere le
   istruzioni relative.
- Dopo l'uso, è opportuno scollegare la lavastoviglie dalla rete elettrica di alimentazione e chiudere il rubinetto dell'acqua.

- Non cercare mai di riparare la lavastoviglie da soli.
  Riparazioni effettuate da persone inesperte possono causare danni o peggiorare le disfunzioni.
- L'assistenza a questa lavastoviglie deve essere effettuata da un Centro di Assistenza Tecnica autorizzato.
- La lavastoviglie fuori uso deve essere resa inutilizzabile: staccare e tagliare le connessioni elettriche ed idrauliche e rendere la porta non chiudibile.
  - Per un corretto smaltimento della lavastoviglie rivolgersi all'Azienda Municipalizzata che provvede alla raccolta dei rifiuti solidi urbani.

# INSTALLAZIONE

#### **Posizionamento**

Sistemare la lavastoviglie possibilmente nelle immediate vicinanze di un rubinetto per il carico dell'acqua e di uno scarico.

Può essere fatta aderire con i fianchi e con lo schienale ai mobili adiacenti o alla parete.

#### Livellamento

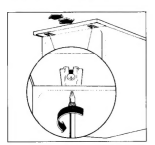
Un buon livellamento è indispensabile per la corretta chiusura e tenuta idraulica della porta.



Svitare o avvitare i piedini di appoggio regolabili fino a portare la lavastoviglie perfettamente in piano.

# Regolazione del piano di lavoro

Potete regolare il piano di lavoro in avanti o indietro fino a 25 mm per meglio allineare la lavastoviglie ai mobili della cucina.



Basta svitare completamente le due viti anteriori di fissaggio, regolare il piano nella posizione desiderata, quindi riavvitare.

#### Inserimento e fissaggio sotto tavolo

(Mobile lavello - Piano di lavoro continuo)

Togliendo il piano di lavoro potete inserire la lavastoviglie sotto un mobile lavello o un piano già preesistente, se il vano ha le dimensioni indicate in figura. Procedere come segue:



Rimuovere il piano di lavoro della lavastoviglie svitando le due viti anteriori di fissaggio, quindi sganciarlo dagli incastri posteriori sollevandolo.

Inserire la lavastoviglie dopo averne regolato opportunamente l'altezza e la messa a livello tramite i piedini regolabili.

All'atto dell'inserimento fare attenzione che le tubazioni di carico e scarico acqua non vengano piegate o schiacciate.

Assicurarsi che la lavastoviglie, una volta installata, sia facilmente accessibile in caso di intervento del Servizio Assistenza.

# Collegamento allo scarico

L'estremità del tubo di scarico può essere collegata:

al sifone dello scarico del lavello, fissandolo eventualmente con una fascetta:

ad uno scarico murale dotato di apposito sfiato in aria, avente un diametro interno di almeno 4 cm;

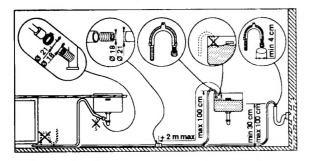
agganciata al bordo del lavello utilizzando in questo caso lo speciale gomito di plastica in dotazione.

L'attacco dello scarico deve trovarsi ad un'altezza compresa tra 30 cm (minimo) e 100 cm (massimo) dal pavimento.

Il tubo di scarico può essere orientato indifferentemente verso destra o verso sinistra.

Evitare piegamenti o strozzature del tubo che potrebbero impedire o rallentare il deflusso dell'acqua.

Un'eventuale prolunga del tubo di scarico deve essere inferiore ai 2 metri ed avere un diametro interno non inferiore a quello del tubo in dotazione. Anche i raccordi utilizzati per il collegamento dello scarico devono avere un diametro interno non inferiore a quello del tubo di scarico.

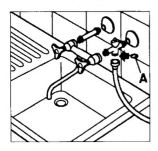


# Collegamento all'alimentazione dell'acqua

La macchina può essere alimentata ad acqua fredda o calda fino a 60°C max.

Noi vi consigliamo comunque l'allacciamento all'acqua fredda.

L'allacciamento all'acqua calda accorcia la durata dei programmi ma può ridurre l'azione lavante sugli sporchi tenaci ed aumenta il consumo di energia elettrica.



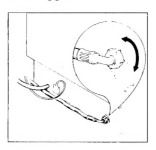
Allacciare il tubo di alimentazione ad un rubinetto con raccordo da 3/4" o ad una presa d'acqua ad innesto rapido (press block), dopo esservi accertati che nella ghiera del tubo ci sia la guarnizione (A) in dotazione. Accertarsi che la

pressione dell'acqua di alimentazione rientri nei limiti indicati tra le caratteristiche tecniche.

Imboccare la ghiera di fissaggio correttamente per evitare perdite d'acqua.

Evitare piegamenti o strozzature del tubo che potrebbero impedire o rallentare il passaggio dell'acqua.

**Nota:** l'estremità del tubo allacciata alla macchina è orientabile a piacere previo allentamento della ghiera di fissaggio.



Riavvitare bene quest'ultima per evitare perdite d'acqua.

Se la lavastoviglie viene collegata a tubazioni nuove o rimaste inutilizzate per lungo tempo, è consigliabile far scorrere l'acqua per alcuni minuti prima di allacciare il tubo

di alimentazione. In tal modo eviterete che depositi di sabbia o di ruggine possano otturare il filtrino sul tubo di alimentazione.

## Collegamento elettrico

Prima di inserire la spina nella presa di corrente, accertarsi che:

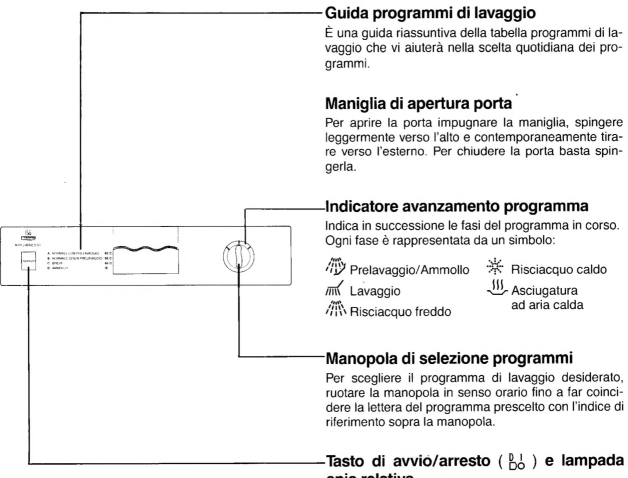
- **1.** il valore della tensione di alimentazione sia conforme a quello indicato nelle «Caratteristiche dell'impianto elettrico di alimentazione».
- **2.** il contatore, le valvole limitatrici, la linea di alimentazione e la presa di corrente siano dimensionati per sopportare il carico massimo richiesto.

Assicurarsi che la presa e la spina siano fra loro compatibili senza l'interposizione di riduzioni, prese multiple e adattatori vari. Nel caso, fare sostituire la presa dell'impianto con una di tipo adatto.

Le norme antinfortunistiche prevedono che la lavastoviglie sia collegata ad una efficace presa di terra.

La casa costruttrice declina ogni responsabilità qualora questa norma antinfortunistica non venga rispettata.

#### Pannello comandi



Tasto di avvio/arresto ( DO ) e lampada spia relativa

Premerlo per avviare un programma. Ripremerlo per arrestare un programma o per spegnere la lavastoviglie. In caso di emergenza o prima di impostare/cambiare un programma già in corso la macchina deve essere disinserita agendo su questo tasto.

La lampada spia di alimentazione elettrica si accende quando il tasto di avvio/arresto è premuto.

#### L'addolcitore d'acqua

L'acqua contiene in misura variabile, a seconda delle località, sali calcarei e minerali che si depositano sulle stoviglie lasciando macchie e depositi biancastri. Più elevato è il contenuto di questi sali e più si dice che l'acqua è «dura».

La lavastoviglie è corredata di un addolcitore che, utilizzando del sale rigenerante specifico per lavastoviglie, fornisce acqua priva di calcare (addolcita) per il lavaggio delle stoviglie.

L'addolcitore può trattare acqua con «durezza» fino a 50°dH (gradi tedeschi) tramite 5 livelli di regolazione.

Richiedere il grado di durezza della vostra acqua all'Ente erogatore della vostra zona.

Nella tabella che segue trovare il livello corrispondente alla durezza della vostra acqua e le indicazioni sulle operazioni di regolazione necessarie:

Durezza c	lell'acqua				
°dH gradi tedeschi	°TH gradi francesi	Li- vello	Uso sale rigenerante	Regolazione dell'addolcitore	Regolazione sulla lavastoviglie
*0- 7	*0-14	1	NO	NO	NO
8-21	15-39	2	SI	NO	NO
22-28	40-50	3	SI	SI	NO
29-39	51-70	4	SI	NO	SI
40-50	71-90	5	SI	SI	SI

L'addolcitore è regolato dalla fabbrica al livello 2 in quanto questo soddisfa la maggior parte delle utenze.

Se la vostra acqua appartiene al livello 1, non è necessario usare il sale rigenerante né effettuare alcuna regolazione, in quanto è già dolce.

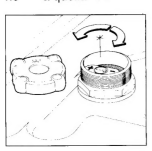
\* Se usate detersivi a bassa alcalinità contenenti enzimi usate il sale già a partire da 4°dH (8°TH).

# Regolazione dell'addolcitore

Per livelli 3 e 5

estrarre il cesto inferiore, svitare e togliere il tappo del contenitore del sale rigenerante posto sul fondo della vasca:

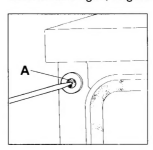
con un cacciavite o un coltello ruotare di  $180^{\circ}$  in senso antiorario il selettore a due posizioni dalla posizione — a quella +.



#### Regolazione sulla lavastoviglie

per livelli 4 e 5

forare la membrana **A** che si trova sulla parte frontale della lavastoviglie, angolo superiore sinistro.



Con durezza dell'acqua di livello 5, sono necessarie sia la regolazione dell'addolcitore che sulla lavastoviglie.

**Nota:** Usare regolarmente il sale rigenerante a partire dal livello 2, seguendo le indicazioni riportate al paragrafo successivo.

## Caricamento del sale rigenerante

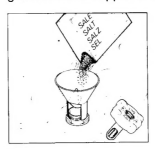
Utilizzare esclusivamente sale specifico per lavastoviglie.

Altri tipi di sale contengono sensibili percentuali di sostanze che potrebbero col tempo rendere inefficiente l'addolcitore.

Estrarre il cesto inferiore, svitare e togliere il tappo del contenitore del sale.

Riempire il contenitore con acqua.

Introdurre circa 1,5 kg di sale speciale per lavastoviglie utilizzando l'apposito imbuto in dotazione.



Riavvitare accuratamente il tappo accertandosi che la filettatura e la guarnizione non rechino residui di sale. In seguito basta aggiungere periodicamente il sale nel contenitore. Tale operazione vi viene segnalata da un indicatore di colore verde inserito nel tappo che scompare quando il sale è esaurito.

Importante: Durante il caricamento, eventuali fuoriuscite di sale potrebbero favorire la formazione di ruggine. Si consiglia pertanto di caricare il sale poco prima di iniziare un programma di lavaggio (ad eccezione del programma Ammollo).

#### II brillantante

Questo prodotto rende più brillanti le stoviglie e migliora l'asciugatura.

Viene introdotto automaticamente durante il risciacquo caldo.

Il serbatoio posto all'interno della porta può contenere circa 110 ml di brillantante, sufficiente per 16-40 programmi di lavaggio, in funzione della dose impostata.

#### Caricamento del brillantante:

Aprire il contenitore ruotando il tappo (A) in senso antiorario.

Versare il brillantante nella bocchetta di carico, fino a quando la spia (B) posta a fianco del tappo diventa completamente scura, segnalandovi che il contenitore è pieno.

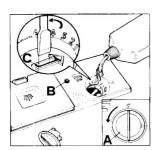
#### Richiudere bene il tappo.

L'eventuale liquido fuoriuscito durante il riempimento va accuratamente rimosso con un panno assorbente, per evitare eccessiva formazione di schiuma nel lavaggio successivo.

Aggiungere nuovamente brillantante quando la spia (B) diventa chiara.

#### Regolazione della dose:

A seconda del risultato di brillantezza e di asciugatura ottenuti, regolare (con un cacciavite o un coltello) la dose di liquido, agendo sul selettore a 6 posizioni (C) posto all'interno della bocchetta di carico (posizione 1 dose minima, posizione 6 dose massima).



Aumentare gradualmente la dose se sulle stoviglie lavate rimangono gocce d'acqua o macchie di calcare; diminuire invece la dose se le stoviglie presentano striature biancastre ed appiccicose.

#### Raccomandazioni per l'uso del detersivo e del brillantante.



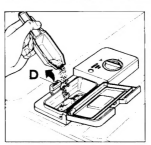
Le nostre prove di laboratorio hanno dimostrato che il detergente FI-NISH ed il brillantante FINISH DRY danno byoni risultati e mantengono la macchina in perfetta efficenza.

#### Il detersivo

Usare esclusivamente detersivi in polvere, liquidi o in pastiglie specifici per lavastoviglie domesti-

Prima di iniziare un qualsiasi programma di lavaggio, ad eccezione dell'«Ammollo», caricare il detersivo nell'apposito contenitore.

Se il coperchio del contenitore risultasse chiuso, per aprirlo basta agire sul pulsante di aggancio (D).



Dopo aver versato il detersivo nel contenitore richiudere il coperchio.

Al termine di un qualsiasi programma di lavaggio il coperchio risulta sempre aperto, pronto per il successivo impiego.

La dose di detersivo può variare in funzione del grado di sporco e del tipo di stoviglie. Noi vi consigliamo le quantità indicate nella tabella programmi che seque.

Poichè i detersivi non sono tutti uguali, consultare anche le istruzioni sulle confezioni.

Ricordiamo che quantità insufficienti di detersivo sono causa di lavaggio scadente, mentre un eccesso di detersivo, oltre a non migliorare i risultati di lavaggio, determina uno spreco.

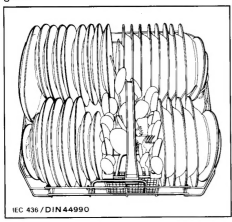
Non eccedere nell'uso di detersivo significa dare un contributo al contenimento dell'inquinamento ambientale.

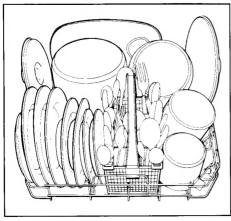
# Sistemazione delle stoviglie

Estrarre i cesti per consentire il carico delle stoviglie. Prima di disporre le stoviglie nei cesti asportare i residui più grossolani delle pietanze (ossicini, stuzzicadenti, lische, avanzi di carne o verdure, bucce di frutta ecc.) per evitare di intasare eccessivamente i filtri, con conseguente riduzione dell'efficacia di lavaggio.

#### Utilizzazione del cesto inferiore

Il cesto inferiore è destinato a contenere pentole, coperchi, piatti (fino a 27 cm di diametro), insalatiere, posate ecc. che vanno disposti come indicato nelle fiqure.





Piatti da portata e coperchi grandi vanno sistemati di preferenza alla periferia del cesto, facendo attenzione a non bloccare la rotazione dello spruzzatore rotante superiore.

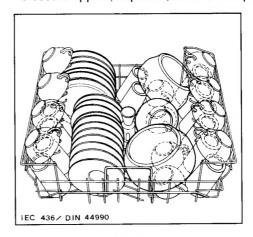
Le posate vanno sistemate nell'apposito cestino asportabile con i manici rivolti verso il basso. Se questi ultimi sporgono dal fondo del cestino bloccando la rotazione dello spruzzatore rotante inferiore, capovolgere le posate.

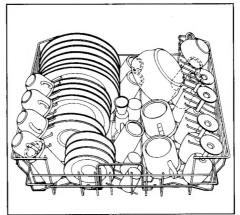
Intercalare i cucchiai con le altre posate per evitare che si addossino.

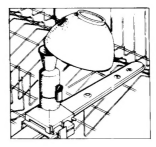
**Nota:** in alcuni modelli il cestello porta-posate viene fornito senza maniglia.

# Utilizzazione del cesto superiore

Il cesto superiore è adatto a contenere piatti (dessert, sottotazze, piani e fondi fino a 24 cm di diametro), insalatiere, tazze e bicchieri che vanno disposti come indicato nelle figure. I bicchieri a gambo lungo possono essere appesi, capovolti, ai settori alti porta-tazze.







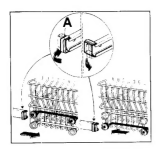
#### **Importante**

Non coprire con le stoviglie l'imbuto di ingresso dell'acqua al centro del cesto superiore.

Prima di chiudere la porta verificare che gli spruzzatori rotanti possano girare liberamente.

# Regolazione in altezza del cesto superiore

Usando abitualmente piatti molto grandi (oltre 27 cm, fino a 31 cm di diametro) caricarli nel cesto inferiore dopo aver spostato quello superiore nella posizione più alta, nel modo seguente:



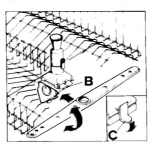
ruotare i fermi anteriori (A) del cesto superiore verso l'esterno e sfilare il cesto.

Rimontare il cesto nella posizione più alta e rimettere i fermi (A) nella posizione originale.

Con questa operazione nel cesto superiore non si possono caricare stoviglie con diametro superiore ai 20 cm, e non si possono utilizzare i settori alti portatazze.

# Reversibilità dello spruzzatore rotante superiore

Con una quantità ridotta di stoviglie e/o pentole molto sporche, è possibile aumentare l'efficacia del lavaggio rovesciando lo spruzzatore rotante superiore.



Per estrarlo dalla sua sede (B) e rimontarlo rovesciato (con i fori verso il. basso) premere il gancio (C). Richiudere quest'ultimo ad operazione effettuata.

Pentole e stoviglie vanno in questo caso caricate solo nel cesto inferiore.

A fine lavaggio ricordatevi di riportare lo spruzzatore rotante nella sua posizione originale (fori verso l'alto).

# **CONSIGLI PER IL LAVAGGIO**

# Per ottenere i migliori risultati di lavaggio

Sistemare sempre le pentole, tazze, bicchieri ecc. con l'apertura rivolta verso il basso.

Inclinare leggermente gli oggetti con bombatura o incavi per facilitare il passaggio dell'acqua.

Mettere le posate lunghe, come mestoli, coltelli lunghi ecc., orizzontalmente, preferibilmente nel cesto superiore.

Evitare possibilmente il contatto tra le stoviglie; una corretta sistemazione vi dà migliori risultati di lavagcio.

Caricare preferibilmente nel cesto superiore gli oggetti leggeri (ciotole in plastica ecc.) e sistemarli in modo che non si rovescino appoggiandovi vicino oggetti più pesanti.

## Per risparmiare acqua, energia, tempo

Non prelavare le stoviglie sotto l'acqua corrente.

Riporre le stoviglie nella macchina appena terminati i pasti, sistemarle anche in più riprese: possono essere lavate tutte insieme quando il carico sarà completo. Eseguire eventualmente il programma AMMOLLO (vedi TABELLA PROGRAMMI) per evitare che lo sporco si secchi troppo, nell'attesa di eseguire il programma di lavaggio completo.

# Stoviglie non adatte

Non sono adatte al lavaggio in lavastoviglie:

posate o stoviglie con impugnatura in legno, corno o parti incollate con resine non resistenti all'acqua calda:

oggetti d'artigianato, oggetti in legno, porcellane antiche o dipinte a mano.

Alcuni tipi di decorazioni, se non sono garantiti per il lavaggio in lavastoviglie, possono scolorire.

Cristalli e stoviglie di materiale plastico, se non garantiti per il lavaggio in lavastoviglie, è preferibile lavarli a mano. Si consiglia comunque di caricarle nel cesto superiore e di scegliere un programma delicato.

Anche alcuni tipi di vetro possono diventare opachi dopo molti lavaggi in lavastoviglie.

Le posate d'argento, se mescolate con quelle in acciaio, tendono a scurire. Caricarle nel cestello portaposate separate dalle altre.

Oggetti in ferro o ghisa possono arrugginire e macchiare le altre stoviglie.

L'alluminio tende a scurire; il rame, il peltro e l'ottone tendono a macchiarsi.

Attenzione: Consigliamo di non caricare stoviglie di dimensioni molto ridotte che possono cadere dai cesti.

Raccomandazione: In caso di acquisto di nuove stoviglie accertarsi che siano idonee al lavaggio in lavastoviglie.

# Programmi di lavaggio

Programma	Tipo di stoviglie	Quantità di residui Tipo di sporco	Posizione mano- pola selezione programmi	Tasti da premere	Dosi di detersivo consigliate ***	Descrizione del programma
* NORMALE CON PRELAVAGGIO	clotted	Residui normali, anche essiccati e/o contenenti amido (es. pasta, riso, semolino, patate, uova, sughi, arrosti).	4	AVVIO ARRESTO	2 cucchiai da dessert (25 g)	Prelavaggio con acqua fredda Lavaggio con acqua a 65°C 2 risciacqui freddi 1 risciacquo caldo
NORMALE SENZA PRELAVAGGIO	Stoviglie miste	Pochi residui, anche essiccati e contenenti amido (es. pasta, riso, semolino, patate, uova, sughi, arrosti).	B	AVVIO	2 cucchiai da dessert (25 g)	Lavaggio con acqua a 65°C 2 risciacqui freddi 1 risciacquo caldo
** CICLO BREVE	Stoviglie miste Stoviglie da party	Stoviglie da party amido (es. bevande, dolci, insalate, salumi, formaggi). Per la brevità del ciclo, viene esclusa la fase di asciugatura.	ပ	AVVIO	1 cucchiaio colmo da dessert (15 g)	Lavaggio con acqua a 65°C 2 risciacqui freddi
AMMOLLO		Carico parziale di stoviglie da completarsi al pasto successivo. Questo programma non richiede l'uso di detersivo.	D	AVVIO		1 risciacquo freddo (per evitare che lo sporco si secchi sulle stoviglie

\* Per Istituti Prove Comparative:

\*\* Questo programma permette di lavare in breve tempo (circa 38 min.) un carico completo composto da piatti, bicchieri e stoviglie poco sporche (pentole escluse) e ne consente il loro immediato riutilizzo. Per la brevità del ciclo, viene esclusa la fase di asciugatura.

Programma IEC 436/DIN 44990 Quantità di detersivo raccomandata: 24 g Capacità di carico stoviglie: servizio standard da 12 coperti.

\*\*\* Se vengono usati detersivi a bassa alcalinità contenenti enzimi la dose consigiata nei programmi NORMALE CON PRELAVAGGIO e NORMALE SENZA PRELAVAGGIO è di 20g (2 cucchiai rasi da dessert) anziché 25g.

## Sequenza delle operazioni

- Controllare che i filtri siano puliti (vedi capitolo «Manutenzione»)
- 2 Controllare che ci siano sale e brillantante (vedi paragrafo relativo)

## 3 Caricare le stoviglie

Asportare i residui più grossolani di cibo.

Estrarre il cesto inferiore e sistemare pentole, piatti, posate.

Estrarre il cesto superiore e sistemare piatti, piattini, bicchieri, tazze, ecc.

Riporre i cesti all'interno della macchina.

Accertarsi che gli spruzzatori rotanti girino liberamente.

#### 4 Dosare il detersivo

Versare la dose di detersivo nel contenitore apposito sequendo le indicazioni della tabella programmi.

## 5 Impostare il programma



Ruotare la manopola in senso orario fino a far coincidere la lettera del programma desiderato con l'indice di riferimento sulla finestrella sopra la manopola.

#### 6 Avviare il programma di lavaggio



Inserire la spina nella presa di corrente.

Aprire il rubinetto dell'acqua.

Premere il tasto di avvio/ arresto: la lampada spia di alimentazione elettrica si accende ed inizia lo svolgimento del programma.

# 7 Al termine del programma di lavaggio

La macchina si arresta automaticamente.

Premere il tasto di avvio/arresto, la lampada spia di alimentazione elettrica si spegne.

Chiudere il rubinetto di alimentazione dell'acqua.

Rilasciare il/i tasto/i precedentemente premuto/i.

Aprire la porta ed aspettare alcuni minuti prima di togliere le stoviglie: si eviterà di scottarsi e verrà migliorata l'asciugatura!

Svuotare prima il cesto inferiore, poi quello superiore: si eviteranno così sgocciolamenti dal cesto superiore sulle stoviglie del cesto inferiore.

#### **Importante**

Si sconsiglia l'apertura della porta durante il funzionamento. Un dispositivo di sicurezza assicura comunque l'arresto della lavastoviglie all'atto dell'apertura.

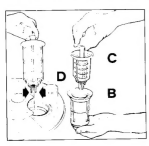
In caso di apertura della porta durante il funzionamento, spegnere sempre prima la lavastoviglie agendo sul tasto di avvio/arresto.

# MANUTENZIONE

# Pulizia filtri centrali (Dopo ogni lavaggio)

Ispezionare i filtri centrali (B) e (C) e pulirli da eventuali residui sotto l'acqua corrente, aiutandosi con uno spazzolino.

Per estrarre i filtri (B) e (C) tirare l'imbuto centrale verso l'alto, estrarre il filtrino più piccolo (C) premendo contemporaneamente le due alette (D).



Una volta eseguita la pulizia, reinserire i filtri premendoli verso il fondo fino allo scatto.

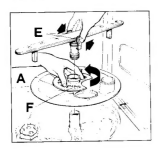
# Pulizia filtro grande

(Una volta al mese)

Pulire il filtro grande (A) su entrambe le facce sotto l'acqua corrente, aiutandosi con uno spazzolino.

Per estrarlo togliere lo spruzzatore rotante premendo le due alette (E) e ruotare in senso antiorario la ghiera (F), quindi sfilare il tutto.

Rimontare i filtri compiendo le operazioni in ordine inverso.



#### Attenzione:

La lavastoviglie non deve essere usata senza filtri. Una ricollocazione non corretta dei filtri nella loro sede è causa di cattivi risultati di lavaggio.

La pulizia dei filtri è fondamentale per assicurare il funzionamento ottimale della macchina.

# Pulizia interna ed esterna (Periodicamente)

Pulire le guarnizioni perimetrali di tenuta della porta e dei contenitori detersivo e brillantante con un panno umido.

Controllare che i fori degli spruzzatori rotanti non siano otturati da sporco.

Lo spruzzatore rotante inferiore si toglie premendo le due alette laterali che lo vincolano alla base.

Per effettuare la pulizia degli ugelli dello spruzzatore rotante superiore tirare verso l'esterno il cesto superiore; in questo modo lo spruzzatore rotante è perfettamente accessibile. Volendo rimuoverlo, sfilare l'imbuto centrale premendo sulle due alette laterali e svitare la ghiera di fissaggio. Pulire lo spruzzatore rotante e ricollocarlo al suo posto.

Pulire il filtrino all'estremità del tubo di alimentazione acqua (vedi istruzioni al capitolo «Installazione»).

Una volta l'anno o anche più frequentemente, eseguire un programma di lavaggio senza stoviglie, con detersivo o meglio con prodotti specifici per la cura e manutenzione della lavastoviglie, normalmente reperibili in commercio.

Pulire le superfici esterne della lavastoviglie ed il pannello comandi con un panno umido e morbido usando, se necessario, solo detersivi neutri.

Non usare mai prodotti o mezzi abrasivi o solventi (acetone, trielina ecc.).

#### Periodi di sosta prolungata

Dovendo lasciare la lavastoviglie inattiva per lungo tempo è consigliabile:

Staccare i collegamenti elettrici ed idraulici.

Riempire il serbatoio del brillantante.

Lasciare la porta socchiusa per evitare il ristagno di cattivi odori.

Lasciare l'interno della lavastoviglie pulito.

#### Rischi del gelo

Se la macchina rimane in ambiente a temperature inferiori a 0°C staccare e svuotare il tubo di carico acqua

Portare la lavastoviglie in un ambiente a temperatura superiore a 0°C prima di avviare un programma di lavaggio.

#### Movimentazione

Dovendo spostare la lavastoviglie (traslochi ecc.) evitare possibilmente accentuate inclinazioni durante il trasporto.

# RIMEDI ALLE ANOMALIE DI FUNZIONAMENTO

Alcuni inconvenienti di funzionamento possono dipendere da operazioni di manutenzione poco corrette o da dimenticanze e possono facilmente essere risolti senza chiamare l'assistenza tecnica.

# La lavastoviglie non si avvia

La porta non è chiusa bene.

La spina non è ben inserita nella presa di corrente. Manca la corrente elettrica alla presa di corrente. Il fusibile è difettoso.

## La lavastoviglie non carica acqua

Il rubinetto dell'acqua è chiuso.

Manca l'acqua nella rete idrica.

Il tubo di alimentazione acqua è piegato.

Il filtrino del tubo di alimentazione acqua è intasato.

# La lavastoviglie non scarica l'acqua

Il tubo di scarico è piegato.

Lo scarico del lavello è ostruito.

La prolunga del tubo di scarico non è corretta.

Lo scarico a muro non ha lo sfiato in aria.

#### Le stoviglie non sono pulite

I cesti sono troppo carichi.

Le stoviglie non sono sistemate bene.

Gli spruzzatori rotanti non girano.

I fori degli spruzzatori rotanti sono ostruiti.

L'imbuto di passaggio dell'acqua al centro del cesto superiore è coperto di stoviglie.

L'estremità del tubo di scarico è immersa nell'acqua. I filtri sono intasati.

I filtri non sono inseriti nella loro sede.

Il detersivo non è dosato adeguatamente, non è adatto, è vecchio, indurito o di qualità scadente.

Il tappo del contenitore sale non è chiuso bene.

Il programma di lavaggio scelto è troppo blando.

# Depositi calcarei visibili o patina biancastra sulle stoviglie

Manca sale rigenerante o la regolazione dell'addolcitore non è adeguata alla durezza dell'acqua.

Il brillantante è esaurito o la dose è bassa.

# Rumorosità durante il lavaggio

Le stoviglie sbattono tra di loro. Gli spruzzatori rotanti sbattono sulle stoviglie.

# Le stoviglie non sono perfettamente asciutte

Le stoviglie sono rimaste troppo a lungo all'interno della lavastoviglie.

# La porta si chiude con difficoltà

La lavastoviglie non è a livello o è mal incassata.

Se dopo queste verifiche la disfunzione rimane, rivolgersi al più vicino centro di Assistenza Tecnica autorizzato indicando il tipo di difetto, il modello di apparecchiatura (Mod.), il numero di prodotto (Prod. No.) e il numero di fabbricazione (Ser. No.) che si trovano stampati sulla targhetta di identificazione della lavastoviglie, posta sul lato destro della porta.



I ricambi originali, certificati dal costruttore del prodotto, e contraddistinti dal seguente marchio



si trovano solo presso i nostri Centri di Assistenza Tecnica e Negozi di Ricambi Autorizzati.

